TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire B0238WO		voir le formulaire PCT/ISA/220 et, le cas échéant, le point 5 ci-après.			
Demande Internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)			
PCT/FR2004/002912	(jour/mols/année) 15/11/2004 14/11/2003				
Déposant					
MEDESIS PHARMA SA		•			
Le présent rapport de recherche internation conformément à l'article 18. Une cople en	onale, établi par l'administration chargée de la re est transmise au Bureau International.	echerche internationale, est transmis au déposant			
Ce rapport de recherche internationale co	mprend 4 feuilles.				
X II est aussi accompagné c	f'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.			
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la langue dans laquelle elle a été dé	recherche Internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous c	pase de la demande internationale dans la point.			
La recherche inte	mationale a été effectuée sur la base d'une tra nargeé de la recherche internationale (règle 23.	duction de la demande internationale remise à 1(b)).			
	b. En ce qui concerne la ou les séquences de nucléotides ou d'acides aminés divulguées dans la demande international (le cas échéant), voir le cadre n° 1.				
2. Il a été estimé que certa	2. Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre n° II).				
3. Il y a absence d'unité de	el'invention (voir le cadre n° III).				
4. En ce qui concerne le titre,					
X le texte est approuvé tel c	qu'il a été remis par le déposant.				
le texte a été établi par l'a	dministration chargée de la recherche internati	onale et a la teneur suivante:			
5. En ce qui concerne l'abrégé,					
	qu'il a été remis par le déposant.				
le texte, reproduit dans le conformément à la rècle :	cadre n° IV, a été établi par l'administration ch 38.2(b). Le déposant peut présenter des obsen lai d'un mois à compter de la date d'expédition	argée de la recherche internationale vations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.			
6. En ce qui concerne les dessins,					
a. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la figure n°					
proposée par le c					
proposée par l'ac figure.	iministration chargée de la recherche internatio	nale, parce que le déposant n'a pas proposé de			
proposée par l'ac l'invention.	Iministration chargée de la recherche internatio	nale, parce que cette figure caractérise mleux			
b. Aucune des figures n'est	publiée avec l'abrégé.				

In: ional Application No PCT/FR 97/01153

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 C07J51/00 A61K31/575				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by classification	n symbols)		
IPC 6	C07J A61K			
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	sch documents are included in the fields so	rarched	
Electronic d	ata hase consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)		
G DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.	
Category *	Citation of oocument, with minimating where The Property			
	AND ADSTRACTS AND 110 NO	a	1-23	
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 110, no.	<i>y</i> ,		
	27 Febr ua ry 1989 Columbus, Ohio, US;			
	ahstract no. 069237.			
	M. IVORRA ET AL: "Antihyperglyce	mic and		
	Insulin-Releasing Effects of	a and its		
	beta-Sitosterol 3-beta-D-glucosid	e and its		
	Aglycone, beta-Sitosterol"			
•	column 1; xp00200 2 377	·		
	see abstract			
	&			
	ARCH. INT. PHARMACODYN. THER.,			
	vol. 296, 1988,			
	pages 224-231,			
	•	/		
		•		
1				
X Fur	X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.			
* Special ca	stegories of a ted documents:	T later document published after the int	ternational filing date	
'A' docum	*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'a* Taker document date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention			
'E' earlier document but published on or after the international 'X' document of particular relevance; the claimed invention				
11. dom.	the document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken above			
which is cited to establish the publication date of another. Y document of particular feet validation is not been the				
**Control of the special reason (as specified) **Control of the specified with one or more other such documents is combined with one or more other such documents in the specified with one or more other such documents, such combination being obvious to a person stilled in the specified with one or more other such documents in the specified with one or more other such documents in the specified with one or more other such documents.				
.b. qocuu	ent published prior to the international filing date but	in the art. "&" document member of the same pater	it family	
later than the priority date claimed				
Date of the	e actual completion of the international search	03. 10. 97		
	18 September 1997	U 3, 10, 31		
		Authorized officer		
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Vindburged Aller		
	NL - 2280 HV Ripswik Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo el,	Watchorn, P		
	Fac (+ 31-70) 340-3016	Natchorn, r		

1

Int .onal Application No PCT/FR 97/01153

C/Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 97/01153
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
	or became with murcauou, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 19, 11 May 1992 Columbus, Ohio, US; abstract no. 187365, G. CROS ET AL: "Effects of Vanadyl Derivatives on Animal Models of Diabetes" page 2; column 2; XP002002379 see abstract & MOL. CELL. BIOCHEM.,	1-23
Y	vol. 109, no. 2, 1992, pages 163-166, CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 121, no. 1, 4 July 1994	1-23
	Columbus, Ohio, US; abstract no. 580, M. NAKAI ET AL: "Insulin-Like Effects of Selenium Compounds and the Mechanism" page 64; column 1; XP002002380 see abstract & BIOMED. RES. TRACE. ELEM., vol. 4, no. 2, 1993, pages 81-82,	
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 116, no. 5, 3 February 1992 Columbus, Ohio, US; abstract no. 34320, J. MCNEILL ET AL: "Insulinlike Effects of Sodium Selenate in Streptozocin-Induced Diabetic Rats" page 64; column 1; XP002002381 see abstract & DIABETES, vol. 40, no. 12, 1991, pages 1675-1678,	1-23
	 -/	

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

In ional Application No PCT/FR 97/01153

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to claim No.
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Ketevan o claim 110.
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 79, no. 23, 10 December 1973 Columbus, Ohio, US; abstract no. 133416, I. DINU ET AL: "Influence of Chromium on the Activity of Some Hepatic Enzymes" page 70; column 2; XP002002382 see abstract & REV. ROUM. BIOCHIM., vol. 10, no. 2, 1973, BUCHAREST, RO, pages 105-111,	1-23
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 77, no. 11, 11 September 1972 Columbus, Ohio, US; abstract no. 70845, G. BERENSHTEIN ET AL: "Interaction of Selenium and Vitamin E on Indexes of Carbohydrate Metabolism in Animals" page 103; column 2; XP002002383 see abstract & VESTSI AKAD. NAVUK BELARUS. SSR, SER. BIYAL. NAVUK, no. 2, 1972, pages 53-57,	1-23
Y	FR 2 686 511 A (IR2M) 30 July 1993 see the whole document	1-23
Υ	FR 2 686 512 A (IR2M) 30 July 1993 see the whole document	1-23
Υ	FR 2 686 514 A (IR2M) 30 July 1993 see the whole document	1-23
Y	FR 2 686 515 A (IR2M) 30 July 1993 see the whole document	1-23
Y	WO 79 00435 A (RESEARCH CORP) 12 July 1979 see the whole document	1-23
	-/	
		·
l i		
	·	

In zonal Application No PCT/FR 97/01153

C.(Continua	uton) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 97/01153
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	D.41
	-FrF. and a success basieft?	Relevant to claim No.
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 61, no. 5, 31 August 1964 Columbus, Ohio, US; abstract no. 5179a, V. VASIL'EVA ET AL: "Molecular Compounds of beta-Sitosterol with Metal Chlorides" column 5179; XP002002384 see abstract &	1-23
	ZH. OBSHCH. KHIM., vol. 34, no. 5, 1964, pages 1400-1401,	
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol., 103, no. 1, 8 July 1985 Columbus, Ohio, US; abstract no. 442, J. W. MALAISSE ET AL: "Stimulation of Protein Kinase C and Insulin Release by 1-Oleoyl-2-acetyl-glycerol" page 44; column 1; XP002020682 see abstract & EUR. J. BIOCHEM., vol. 149, no. 1, 1985, pages 23-27,	1-23
	CHEMICAL ABSTRACTS, vol. 93, no. 5, 4 August 1980 Columbus, Ohio, US; abstract no. 46986, S. S. GERAS'KINA ET AL: "Synthesis of Provitamin D3 from Plant Raw Material" page 969; column 1; XP002020683 see abstract & KHIMFARM. ZH., vol. 13, no. 12, 1979, pages 67-70,	1-23
	US 5 244 887 A (STRAUB CARL D) 14 September 1993 see the whole document	1-23
×	WO 96 23811 A (MAUREL SANTE ;MAUREL JEAN CLAUDE (FR); CHAPUIS JEAN MARC (FR); MON) 8 August 1996 * the whole, in particular example 1b*	1-23

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

Information on patent family members

In a const Application No PCT/FR 97/01153

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Públication date
FR 2686511 A	30-07-93	EP 0624092 A WO 9314772 A	17-11-94 05-08-93
FR 2686512 A	30-07-93	EP 0624092 A WO 9314772 A WO 9314751 A	17-11-94 05-08-93 05-08-93
FR 2686514 A	30-07-93	EP 0624092 A WO 9314772 A	17-11-94 05-08-93
FR 2686515 A	30-07-93	EP 0624092 A WO 9314772 A	17-11-94 05-08-93
WO 7900435 A	12-07-79	US 4195094 A CA 1125787 A EP 0007911 A US 4262018 A	25-03-80 15-06-82 06-02-80 14-04-81
US 5244887 A	14-09-93	NONE	
WO 9623811 A	08-08-96	FR 2729956 A FR 2729957 A AU 4667096 A	02-08-96 02-08-96 21-08-96